

opatření č. 3 - Opatření ke zlepšení hydromorfologického stavu toku

- zlepšení ekologické funkčnosti toku
- vytvoření strukturální členitosti typické pro vodní tok
- v délce celého úseku toku v intravilánu PBO typ 4

opatření č. 2 - Revitalizace Studenského potoka v kombinaci se zkapacitněním propustků a ohrázováním objektů

- vytvoření přírodě blízkého málokapacitního korýta
- návrhový průtok 0,28 m³/s
- trasa toku odpovídá parametru vlnutí 1,4
- délka cca 400 a 160 m
- zemní hráze, protipovodňové zdi a provizorní hrazení PBO typ 6

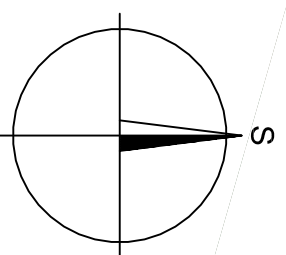
opatření č. 4 - Individuální ohrázování a zkapacitnění propustků bez kombinace s revitalizací

- zemní hráze, protipovodňové zdi a provizorní hrazení
- technické opatření

opatření č. 1 - Zvýšení retenční kapacity rybníku

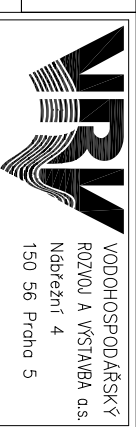
- zvýšení rybníční hráze a zaplavené plochy, PBO typ 3

- LEGENDA**
- záplavové území Q₂₀
 - záplavové území Q₁₀₀
 - Účelová zástavba ohrožená Q₁₀₀**
 - Průmyslový podnik
 - Zemědělský podnik



VŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
 POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-UŠTK

| | | | |
|---|------------------------------|--|----------------------------------|
| Kreslil ING. KLARA ČECHOVÁ | Navrhl ING. KLARA ČECHOVÁ | Obj. projektant ING. PAVEL MENHARDT | Tech. kontrola ING. JAN OHLAŘ |
| Kraj JIHOČESKÝ | Obec STUDENÁ | | |
| Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik | | | |
| PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY | | | |
| OBEC STUDENÁ | | | |
| PODROBNÁ SITUACE OPATŘENÍ | | | |
| Soubor | vykresy_obce.dwg | Formát | 2 x A4 |
| Datum | 03/2011 | Stupeň | studie |
| Zakázka | 1644/002 | Měřítko | č. výkresu |
| M 1:4 000 | | | 2 |



bezejmenný rybník nad obcí Studená